

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»
(МАУ «Информационно-методический центр»)**

ул. Декабристов 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
тел.8(3462) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 19.12.2022 № ИМЦ-15-2632/2
на № _____ от _____

О решениях заседания ГМО учителей
физики и астрономии

Информируем, что 15 декабря 2022 года в дистанционном формате проведено заседание городского методического объединения учителей физики и астрономии (далее – ГМО).

На заседании ГМО присутствовало 44 педагога из 30 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали педагоги из 4 ОУ (МБОУ СОШ № 5, СШ № 9, СОШ № 44, № 46 с УИОП).

Направляем решения заседания ГМО учителей физики и астрономии от 15 декабря 2022 года (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
0630E50394BFB437F8163C0706009B6C
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 18.04.2022 с по 12.07.2023

С.П. Гончарова

Исполнитель:
Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист
отдела сопровождения профессионального развития педагога,
тел.8 (3462) 52-56-70
16.12.2022

Решения заседания ГМО учителей физики и астрономии
от 15 декабря 2022 года

По вопросу «Организация физического эксперимента с учетом особенностей ОГЭ по физике» выступила Первухина Н.В., учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям физики ОУ в срок до 26.12.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях школьных методических объединений (далее – ШМО);

– обеспечить качественную подготовку учащихся к ГИА с учетом представленных рекомендаций, обратить особое внимание на выполнение учащимися экзаменационного задания № 17 ОГЭ;

– оказать при необходимости на уровне ОУ адресную методическую помощь учителям физики, направленную на повышение качества подготовки учащихся к ГИА-2023.

По вопросу «Современные подходы к организации подготовки учащихся к ГИА по физике» выступила Тарасова А.В., заместитель директора по УВР, учитель физики МБОУ СОШ № 45.

Принято решение:

1. Учителям физики ОУ в срок до 26.12.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– учесть представленный материал при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «Использование на уроках физики банков заданий по формированию естественнонаучной грамотности» выступила Творогова Г.А., учитель физики МБОУ «СТШ».

Принято решение:

1. Учителям физики в срок до 26.12.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– учесть представленный материал при организации работы по формированию естественнонаучной грамотности учащихся на уроках физики;

– обеспечить систематическое использование учащимися банков заданий по формированию и оценке функциональной грамотности.

По вопросу «Организация проектно-исследовательской деятельности по физике и астрономии. Об участии учащихся в городской научной конференции «Шаг в будущее», городских соревнованиях юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям физики в срок до 26.12.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– учесть представленную информацию при организации проектно-исследовательской деятельности учащихся;

– обеспечить участие учащихся в городской научной конференции «Шаг в будущее», городских соревнованиях юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор» в 2022/23 учебном году.

По вопросу «Об основных изменениях в новом Федеральном перечне учебников, утвержденном приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям физики в срок до 26.12.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– ознакомиться с новым Федеральным перечнем учебников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 (далее – ФПУ);

– организовать просмотр педагогами вебинара по ФПУ АО «Издательство «Просвещение».

По вопросу «О функциональных возможностях цифрового образовательного контента «ФГИС «Моя школа» (далее – Система) выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям физики в срок до 26.12.2022:

– довести информацию до сведения педагогов ОУ на заседаниях ШМО;

– организовать просмотр вебинаров ФГИС «Моя школа» с целью изучения вопросов применения в образовательной деятельности различных компонентов и функционала Системы.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр» в срок до 19.12.2022 разместить материалы заседания на странице ГМО учителей физики и астрономии сайта городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.